



TITLE:

# 世界のクラゲ切手[7]

AUTHOR(S):

檜山, 嘉郎; 久保田, 信

---

CITATION:

檜山, 嘉郎 ...[et al]. 世界のクラゲ切手[7]. うみうし通信 2007, 56: 8-11

ISSUE DATE:

2007-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/180749>

RIGHT:

© (財)水産無脊椎動物研究所

# 世界のクラゲ切手[7]

樫山嘉郎\*・久保田 信\*\*

(Kashiyama, Yoshiro & Kubota, Shin)

Jellyfishes on stamps of the world [7]

\* 〒649-2201 和歌山県西牟婁郡白浜町堅田

\*\* 京都大学フィールド科学教育研究センター

瀬戸臨海実験所

(〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町臨海459)

世界のクラゲ切手についてシリーズ第6回目を本誌30号で取り扱ったが、その続編として2000-2007年までに発行されたものの一部を今回紹介する。純切手として発行されたクラゲ切手に限定したが、1枚だけは切手内にクラゲ体の一部が含まれているものを含めた（クラゲ全体がマージンに描かれた切手などの紹介は割愛）。今回示した切手には、刺胞動物門に属しクラゲ世代を有する全ての綱であるヒドロ虫綱（H）、箱虫綱（C）、鉢虫綱（S）が図案として発行され、多彩な顔ぶれとなっている。加えて、有櫛動物門無触手綱（A）の切手も発行された。しかし、種レベルでみると、カツオノエボシやミズクラゲといった大形でよく知られた種の登用が頻繁になされていることが従来の傾向と合致していた。

図の番号	分類学上の位置	和名	綱	発行年	発行国
131	Hydromedusae	ヒドロクラゲ4種	H	2000	モナコ
132	<i>Aurelia aurita</i>	ミズクラゲ	S	2001	ミクロネシア
133	<i>Aurelia aurita</i>	ミズクラゲ	S	2001	ニュージーランド
134	Hydromedusa	ヒドロクラゲ1種	H	2001	アゼルバイジャン



図131



図132(b)



図134



図133



図132のシート全図[40%]

[ ] 内の%は縮小率、他は全て原寸。  
シート・連刷に含まれるクラゲ切手は（ ）内のアルファベットでその位置を示した。  
たとえば（e）

a	b	c
d	e	f
g	h	i



図の番号	分類学上の位置	和名	綱	発行年	発行国
135	Hydromedusa	ヒドロクラゲ1種	H	2001	タイ
136	<i>Physalia physalis</i>	カツオノエボシ	H	2001	トーゴ



図135(c上)シート全図



図136(d)シート全図



図の番号	分類学上の位置	和名	綱	発行年	発行国
137	Hydromedusa	ヒドロクラゲ1種	H	2001	南アフリカ
138	<i>Cyanea lamarcki</i>	ユウレイクラゲの1種	S	2002	リベリア
139	<i>Cyanea</i> sp.	ユウレイクラゲの1種	S	2002	ベニン
140	<i>Beroe</i> sp.	ウリクラゲの1種	A	2003	ニュージーランド領南極地方ロス海
141	<i>Periphylla periphylla</i>	クロカムリクラゲ	S	2004	ノルウェー

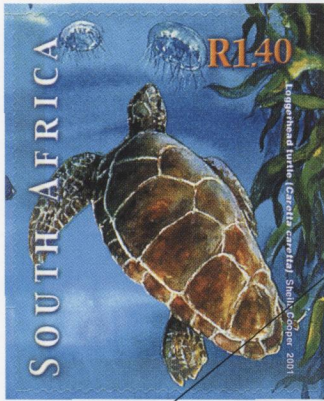


図137(b)

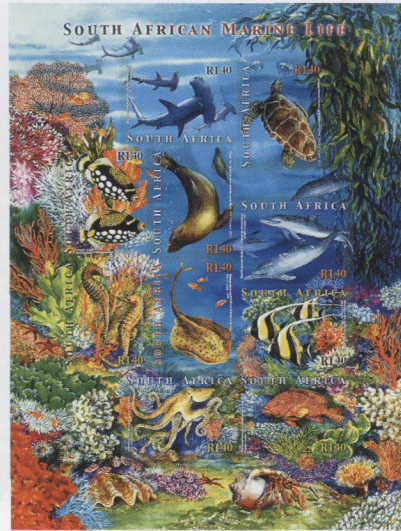


図137のシート全図[30%]

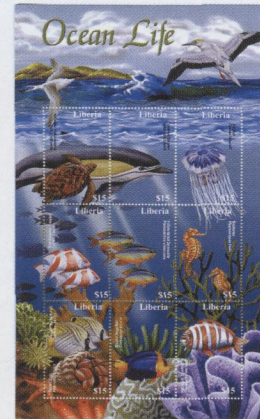


図138のシート全図[30%]



図138(c,f)



図139シート全図

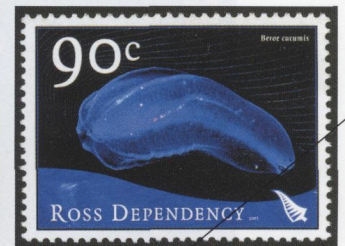


図140



図141



図の番号	分類学上の位置	和名	綱	発行年	発行国
142	<i>Thysanostoma</i> sp.	ムラサキクラゲの1種	S	2004	パラオ
143	Rhizostomae	根口クラゲ1種	S	2005	ベキア島
144	<i>Chironex fleckeri</i>	オーストラリアウンバチクラゲ	C	2006	オーストラリア
145	<i>Aurelia aurita</i>	ミズクラゲ	S	2007	イギリス
146	<i>Physalia physalis</i>	カツオノエボシ	H	2007	オランダ領アンティル

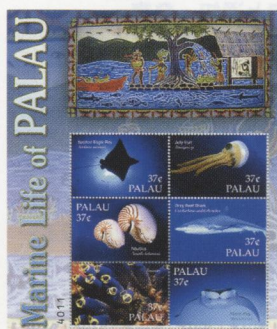


図142シート全図[30%]



図142(b)

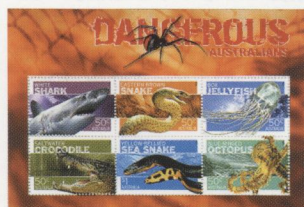


図144シート全図[30%]



図144(c)

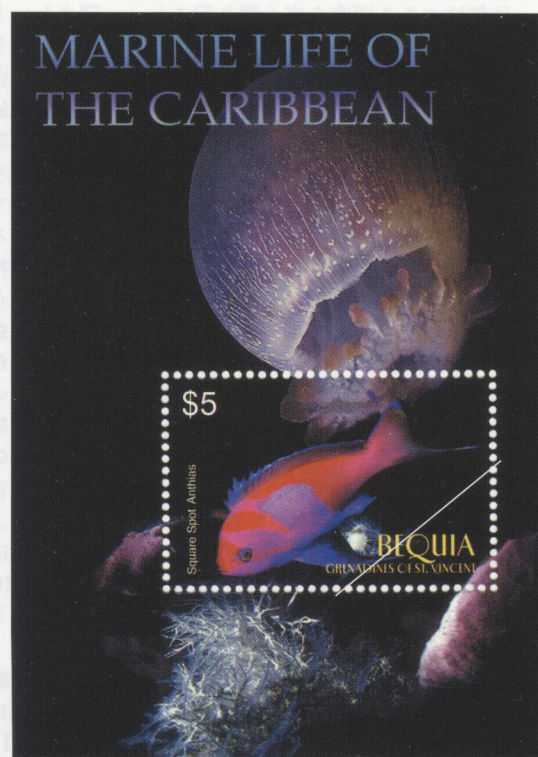


図143



図145連刷[50%]



図145(b)



図146連刷[70%]



図146(b)